-	_		_			
In.	de [.]	Y C	١£.	CI	ai	ms



Application/Control No.

10/788,740

Examiner

Kimberly E. Glenn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JI, DAXIONG

Art Unit ... 2817

√ Rejected= Allowed

___ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date						Cla	aim	Date						CI	aim	Date													
									П																	\dashv					
Final	Original	7/21/05									Final	Original									Final	Original									
\vdash	1	1	-	H	-	┢	-		Н			51	\vdash	+	+	 	_	+	+			101	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	ᅱ
	2.	7		H	-	┢	\vdash					52		+	+	\vdash		+	+			102	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
\vdash	3	7	┢		 	\vdash	Н		\vdash	_		53	\vdash		+	 - 	-	+	+			103	\dashv	+	+	ᅥ	\dashv	\dashv	+	+	┪
	4	1	-	-	\vdash	┢	Н	\vdash	Н	\neg		54	\vdash		1-	1	_	\top	+			104		\dashv	\dashv	一	_	一	_	十	一
\vdash	5	V	-	 		\vdash	Н	Н	Н	_		55	\vdash	\pm	+-	1	\dashv	+	+			105	\neg	-	\neg		寸	\dashv	\dashv	\top	ᅥ
·	6	V	\vdash	\vdash	-	 	Н	\vdash	Н			56	 	_ -	1-	\Box	\neg	+	\top			106	ヿ	寸	7	_	一	寸	_	十	ᆿ
	7	1	_			1	Н			_		57		+	+		_	┪	T			107		一	_	\neg		\neg	\dashv	十	\neg
	8	1	\vdash	ऻऻ	┪	⇈	H		Н			58	1	十	\top	H		1	1			108	\neg	一		\neg	_	\neg	T	寸	\neg
	9	V		\vdash	_	\vdash	П			_		59	\vdash	\top	\top	\vdash	\dashv		1			109		一	\dashv	_	一	7	\top	寸	ヿ
	10	Ť	Т	\vdash		\vdash	П	\vdash				60		十	+	H			\vdash			110				\dashv	T	\neg	\neg	寸	ヿ
	11	0	 	\vdash		T	М	\vdash	П		—	61	\vdash	_ _	+	\Box	\dashv	1	П			111		_	_	\dashv	一	_	\dashv	寸	ヿ
	12	1	_	_	Т	T	М	П	П			62	\sqcap	十	1	\Box	1		T			112			_	\neg	一	寸		寸	╗
	13	1	Т	_	Т	\vdash	М		\sqcap			63	\sqcap	+	1		_			::::		113		\neg		\neg	\neg	\neg	寸	寸	\dashv
	14	1	Г			T	П					64	1	_	\top	1	\neg	\top				114				\neg	\neg	\neg	寸	寸	ヿ
	15	V				T	П					65	\sqcap	\dashv	\top	\Box		\top	\top			115		寸	\neg		\neg	1	1	寸	ヿ
	16	1	Г	\vdash		T	П					66						\top				116			\neg			\neg	T	T	╗
	17	1				Т		Г				67		\top	\top		$\neg \vdash$					117		ヿ	\neg					T	П
	18	=			Т	T	П			_		68			1							118		T						ヿ	ヿ
	19	=										69		_	\top	\Box		_	\vdash			119	П	寸						ヿ	ヿ
	20	=	\vdash			1	m					70			\top		\neg	1				120	П	ヿ						ヿ	ヿ
	21					П						71			1		\neg	1				121							\neg	\neg	乛
	. 22									$\overline{}$		72	П	十	1	\Box			T			122								\neg	П
	23							Г	П			73			T	1 1		\top			-	123							\neg	\neg	ヿ
	24					Т	1	Г				74		$\neg \vdash$	7			丁				124	\Box	丁					7	\exists	ヿ
	25						П			_		75		\dashv	\top			┪				125	\Box	T				一	\neg	\neg	٦
	26						\vdash			_		76	1 1	十	1							126							\neg	\neg	П
	27	Г	T									77	t	十		Ħ		\top	\top			127		T					i	T	٦
	28				\vdash			Г	Г			78				П				1		128							T	\exists	П
	29				Г							79			1	Ħ				l		129	П	一				\neg	\neg	\exists	╗
	30	_	T			П						80			1				\top			130	П	\neg						\neg	\neg
	31		T		П	Τ	П	Г				81							T			131		П					\Box		
	32					L						82			Ι		\Box		Γ			132		\Box							
	33											83			Ι							133								\Box	
	34											84										134							\Box	$oldsymbol{\bot}$	
	35											85			$oxed{\Box}$		$oldsymbol{\perp}$					135]	\Box	\prod	
	36		Ĺ									86		$oxed{\mathbb{L}}$		\Box	$oxed{\mathbb{I}}$					136]				_[
	37											87			Ι		$oxed{oxed}$					137									
	38											88					\Box					138]				[
	39											89	\Box			\sqcup]	·	139	Ш	_						_	
	40	_		_	_	_	$oxed{oxed}$	<u></u>				90			_	Ш	\perp			ļ		140	Ш	_		Ш	\Box			_	
	41						$oxed{oxed}$					91	\sqcup	_ _		\perp			_			141	Ш	\dashv		Ш				_	
	42	_	_	<u></u>	_	_	$oxed{\Box}$	<u> </u>				92	Ш	_	1	\sqcup	\perp	_	\perp		<u> </u>	142	Ш		_		Щ			_	${ m \bot \! I}$
	43		匚	匚	L							93		\perp	<u>. </u>	\sqcup	\perp	\perp				143	Ш				Ш		_	\dashv	\Box
\square	44	_	_	<u></u>	_	_	oxdot	<u> </u>				94	\sqcup		1	Ш	_	_ _	<u></u>	.		144	Ш	ļ			Щ		_	긔	
\square	45	_	_	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	Ц			<u></u>	95	\sqcup	\perp	\perp	\bot	\perp		\perp		<u> </u>	145	Ш	_						_	\sqcup
\square	46	L	<u> </u>	<u>L</u>	_	↓		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	96	\sqcup	\perp	1_	1_1	\dashv		_		<u> </u>	146	Ш	_	_		Щ			_	_
\Box	47	_	<u> </u>	<u> </u>		1	\perp		L			97	\sqcup			\sqcup	_	\perp	<u> </u>		ļ	147	Ш	_			Щ		ļ		_
	48	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$	_	\perp			98	\sqcup		4	$\perp \perp$	\perp	_	\bot			148	Ш	_		Ш	\square		\perp		
\perp	49	_	_	\vdash	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	99	\sqcup		4_	\sqcup	_		\perp	Ш	L	149	Ш	_			Щ				${ m \square}$
\bigsqcup	50					1					1	100			1	1 1			1]:::::		150									